

Studi Kasus Penggunaan Algoritma RSA Sebagai Algoritma Kriptografi yang Aman

Zainal Arifin

*Program Studi Ilmu Komputer, FMIPA Universitas Mulawarman
Jl. Barong Tongkok no. 5 Kampus Unmul Gn. Kelua Sempaja Samarinda 75119*

Abstrak

RSA mendasarkan proses enkripsi dan dekripsinya pada konsep bilangan prima dan aritmetika modulo. Baik kunci enkripsi maupun dekripsi keduanya merupakan bilangan bulat. Kunci enkripsi tidak dirahasiakan dan diberikan kepada umum (sehingga disebut dengan kunci publik), namun kunci untuk dekripsi bersifat rahasia (kunci privat). Kunci privat dibangkitkan dari beberapa buah bilangan prima bersama-sama dengan kunci enkripsi. Untuk menemukan kunci dekripsi, orang harus memfaktorkan suatu bilangan non prima menjadi faktor primanya. Kenyataannya, memfaktorkan bilangan non prima menjadi faktor primanya bukanlah pekerjaan yang mudah. Belum ada algoritma yang mangkus (efisien) yang ditemukan untuk pemfaktoran itu. Semakin besar bilangan non primanya, tentu semakin sulit pula pemfaktornya. Semakin sulit pemfaktornya, semakin kuat pula algoritma RSA.

Sistem RSA sekarang digunakan oleh berbagai macam jenis produk, platform, dan industri di seluruh bagian dunia. Algoritma RSA digunakan dalam banyak perangkat lunak yang dijual secara komersial dan direncanakan akan digunakan pada banyak perangkat lunak lainnya. Algoritma RSA terpasang dalam sistem operasi pada hari ini oleh Microsoft, Apple, Sun, dan Novell. Tentang perangkat keras, algoritma RSA juga dapat ditemukan pemanfaatannya dalam telepon yang aman, dalam kartu-kartu jaringan Ethernet, dan dalam kartu-kartu cerdas (smart cards). Sebagai tambahan, algoritma RSA tergabung ke dalam semua protokol-protokol utama untuk komunikasi internet yang kokoh, termasuk S/MIME, SSL, dan S/WAN. Algoritma RSA juga dimanfaatkan secara internal oleh banyak lembaga, termasuk cabang-cabang dari Pemerintah Amerika Serikat (AS), badan-badan hukum utama, perpustakaan-perpustakaan nasional dan universitas-universitas.

Kata kunci: Algoritma RSA, Kriptografi, Enkripsi, Deskripsi, Kunci Privat, Kunci Publik, Perangkat Lunak, Keamanan, Jaringan dan Internet

1. Pendahuluan

Kriptografi secara cepat telah menjadi sebuah bagian yang sangat krusial dalam dunia ekonomi. Sebelum tahun 1980-an, kriptografi digunakan utamanya untuk bidang militer dan komunikasi diplomatik, dan hampir dalam konteks-konteks yang dibatasi. Dalam dunia belakangan ini, komunikasi berkembang dengan sangat cepat dengan adanya teknologi internet, akibatnya seorang hacker dengan siap sedia bisa mengintip transmisi data komputer untuk informasi yang berharga. Sekarang kita harus bisa melindungi cara akses kita ke komputer (melalui sandi lewat (password) dan akses jarak jauh yang terenkripsi), transaksi komersial kita (nomor-nomor kartu kredit dan data bank), data medis kita (yang sebentar lagi akan disimpan dalam sebuah kartu cerdas (smart card)), dan informasi-informasi lainnya.

Faktanya kriptologi telah sangat bertambah luas, dari studi tentang sandi rahasia menjadi studi tentang keamanan informasi. Algoritma penyandian data yang telah dijadikan standar sejak tahun 1977 adalah Data Encryption Standard (DES). Kekuatan

DES ini terletak pada panjang kuncinya yaitu 56-bit. Perkembangan kecepatan perangkat keras dan meluasnya penggunaan jaringan komputer terdistribusi mengakibatkan penggunaan DES, dalam beberapa hal, terbukti sudah tidak aman dan tidak mencukupi lagi terutama dalam hal yang pengiriman data melalui jaringan internet. Perangkat keras khusus yang bertujuan untuk menentukan kunci 56-bit DES hanya dalam waktu beberapa jam sudah dapat dibangun. Beberapa pertimbangan tersebut telah manandakan bahwa diperlukan sebuah standar algoritma baru dan kunci yang lebih panjang.

Untuk menyandi informasi dan untuk menterjemahkan pesan tersandi sebuah algoritma penyandian memerlukan sebuah data binar yang disebut kunci. Tanpa kunci yang cocok orang tidak bisa mendapatkan kembali pesan asli dari pesan tersandi. Pada DES digunakan kunci yang sama untuk menyandi (enkripsi) maupun untuk menterjemahkan (dekripsi), sedangkan RSA (algoritma kriptografi yang diciptakan Ron Rivest, Adi Shamir, dan Len Adleman) menggunakan dua kunci yang berbeda.

Isitilahnya, DES disebut sistem sandi simetris sementara RSA disebut sistem sandi asimetris.

Kedua sistem ini memiliki keuntungan dan kerugiannya sendiri. Sistem sandi simetris cenderung jauh lebih cepat sehingga lebih disukai oleh sementara kalangan industri. Kejelekannya, pihak-pihak yang ingin berkomunikasi secara privat harus punya akses ke sebuah kunci DES bersama. Walaupun bisaanya pihak-pihak yang terkait sudah saling percaya, skema ini memungkinkan satu pihak untuk memalsukan pernyataan dari pihak lainnya. Contoh, Agus dan Fatma menggunakan DES untuk melindungi komunikasi privat mereka. Untuk itu mereka menyetujui sebuah kunci DES yang dipakai bersama. Suatu saat Agus mengirim sebuah pesan tersandi untuk Fatma bahwa ia akan menjamin semua hutang Fatma.

Seminggu kemudian Fatma betul-betul membutuhkan jaminan Agus. Akan tetapi Agus mungkir dan bahkan menuduh Fatma melakukan pemalsuan. Fatma tidak bisa berbuat apa-apa karena tidak bisa membuktikan bahwa Agus berbohong (dan sebaliknya Agus juga tidak bisa membuktikan pemalsuan Fatma, kalau itu yang terjadi). Ini terjadi karena Fatma dan Agus berbagi kunci yang sama. Jadi, keduanya sama-sama bisa '*merekayasa*' surat jaminan Agus tadi. Kalau kita lihat dalam dunia non-elektronis, dokumen-dokumen sering ada tanda tangannya, atau cap organisasi. Tanda tangan dan cap tersebut ditujukan untuk meyakinkan penerima dokumen bahwa dokumen tersebut memang asli berasal dari individu atau organisasi yang tandatangan/capnya tertera di dokumen tersebut.

Mekanisme serupa tentunya juga dibutuhkan oleh dokumen-dokumen elektronik (disebut sertifikat/tanda-tangan digital). Dari cerita Fatma dan Agus diatas kita lihat bahwa yang dibutuhkan adalah mekanisme tanda tangan digital. Sekarang Fatma hanya akan mempercayai pernyataan Agus kalau pernyataan tersebut dilengkapi oleh tanda-tangan digital Agus, karena dengan itu Agus nantinya tidak bisa mungkir lagi. Sistem sandi asimetris seperti RSA bisa juga digunakan sebagai tanda tangan digital. Ini membuat aplikasi yang bisa dibuat menggunakan sistem sandi asimetris jauh lebih banyak.

Sebagai contoh uang digital tidak bisa dibuat tanpa menggunakan sistem sandi asimetris. Protokol e-commerce seperti SET juga tidak bisa dibuat tanpa sistem sandi ini. Untuk mendapatkan keuntungan yang optimal orang pada prakteknya menggabungkan sistem sandi asimetris dengan yang simetris, seperti yang dilakukan Zimmermann dalam sandi publicdomain-nya yaitu PGP (Pretty Good Privacy). Saat ini satu-satunya cara yang diketahui untuk mendobrak sandi DES dan RSA adalah dengan mencoba satu per satu berbagai kombinasi kunci (istilahnya: brute force attack). Karena itu keamanan dari DES dan RSA banyak bergantung dari ukuran

kunci yang digunakan (dalam bit). Ukuran tersebut menentukan jumlah kombinasi kunci yang mungkin. DES menggunakan ukuran kunci 56 bit sehingga total banyaknya kombinasi kunci yang mungkin adalah 256. Jumlah ini sangat besar. Untuk membongkar sandi tersebut dengan menggunakan PC Pentium yang berkemampuan mengerjakan 200 juta operasi per detik kita masih membutuhkan 5 tahun.

Dengan mesin yang lebih baik orang bisa melakukannya lebih cepat, tetapi biayanya juga menjadi mahal. Ini membuat usaha pembongkaran seperti itu menjadi tidak ekonomis. Standar industri saat ini bahkan menggunakan Triple DES yang ukuran kuncinya 112 bit. Ini membuat usaha untuk mendobrak sandi ini dengan brute force menjadi 1016 kali lebih sulit! Untuk RSA, panjang kuncinya bisa diatur. Misalnya ukuran kunci RSA yang digunakan oleh modul sekuriti browser Netscape Anda ukurannya 48 bit. Ukuran ini sudah tidak aman lagi sekarang, tetapi pemerintah AS memang melarang ekspor produk-produk RSA yang menggunakan kunci lebih besar dari 48 bit.

Standar saat ini merekomendasikan ukuran 512 bit (walaupun hukum Termodinamika menunjukkan bahwa 256 bit saja sudah terlalu sulit untuk dibruce-force-attack oleh computer apapun selama komputer itu terbuat dari materi). Saat ini juga, seperti telah menjadi suatu kesepakatan profesi yang tidak tertulis, yaitu tugas para ahli kriptografi adalah menemukan suatu sistem sandi yang sulit dipecahkan, sedangkan tugas para hacker adalah menemukan kelemahan pada sistem sandi itu. Secara khusus, dalam makalah ini penulis akan mencoba membahas tentang algoritma RSA dan perkembangannya. RSA telah menjadi bahan pembicaraan yang sangat populer dalam dunia keamanan informasi saat ini. Dalam situs resmi RSA (<http://www.rsasecurity.com>) bahkan telah dilombakan beberapa kode RSA yang jika bisa ditebak dengan benar, maka akan dihadiahkan sejumlah uang. RSA sejauh ini merupakan algoritma kriptografi yang paling sering digunakan karena sangat sulit untuk dipecahkan. Se jauh ini belum seorang pun yang berhasil menemukan lubang sekuriti pada RSA, tetapi tak seorang pun juga berhasil memberikan pembuktian ilmiah yang memuaskan dari keamanan teknik sandi ini. Padahal, pemakaiannya sudah sangat meluas dan mencakup sektor-sektor strategis seperti perbankan dan pemerintahan.

2. Algoritma RSA

Dalam kriptografi, RSA adalah algoritma untuk enkripsi kunci publik (public-key encryption). Algoritma ini adalah algoritma pertama yang diketahui paling cocok untuk menandai (signing) dan untuk enkripsi (encryption) dan salah satu penemuan besar pertama dalam kriptografi kunci publik. RSA masih digunakan secara luas dalam protokol-protokol

perdagangan elektronik, dan dipercaya sangat aman karena diberikan kunci-kunci yang cukup panjang dan penerapannya yang sangat up-to-date (mutakhir).

2.1. Sejarah RSA

Algoritma RSA dijabarkan pada tahun 1977 oleh Ron Rivest, Adi Shamir dan Len Adleman dari MIT. Huruf RSA itu sendiri juga berasal dari inisial nama mereka (Rivest—Shamir— Adleman). Clifford Cocks, seorang matematikawan Inggris yang bekerja untuk GCHQ, menjabarkan tentang sistem ekuivalen pada dokumen internal di tahun 1973. Penemuan Clifford Cocks tidak terungkap hingga tahun 1997 dikarenakan alasan top-secret classification. Algoritma tersebut dipatenkan oleh Massachusetts Institute of Technology pada tahun 1983 di Amerika Serikat sebagai U. S. Patent 4405829.

Paten tersebut berlaku hingga 21 September 2000. Semenjak Algoritma RSA dipublikasikan sebagai aplikasi paten, regulasi di sebagian besar negara-negara lain tidak memungkinkan penggunaan paten. Hal ini menyebabkan hasil temuan Clifford Cocks di kenal secara umum, paten di Amerika Serikat tidak dapat mematenkannya.

2.2. Membuat Kunci Privat (Private Key) dan Kunci Publik (Public Key)

Berikut ini langkah-langkahnya adalah:

1. Pilih dua buah bilangan prima sembarang, sebut a dan b . Jaga kerahasiaan a dan b ini.
2. Hitung $n = a \times b$. Besaran n tidak dirahasiakan.
3. Hitung $m = (a - 1) \times (b - 1)$. Sekali m dapat dihitung, a dan b dapat dihapus untuk mencegah diketahuinya oleh orang lain.
4. Pilih sebuah bilangan bulat untuk kunci publik, sebut namanya e , yang relatif prima terhadap m .
5. Bangkitkan kunci dekripsi, d , dengan kekongruenan $ed \equiv 1 \pmod{m}$. Lakukan enkripsi terhadap isi pesan dengan persamaan $c_i = p_i^e \pmod{n}$, yang dalam hal ini p_i adalah blok plainteks, c_i adalah chiperteks yang diperoleh, dan e adalah kunci enkripsi (kunci publik). Harus dipenuhi persyaratan bahwa nilai p_i harus terletak dalam himpunan nilai $0, 1, 2, \dots, n - 1$ untuk menjamin hasil perhitungan tidak berada di luar himpunan.
6. Proses dekripsi dilakukan dengan menggunakan persamaan $p_i = c_i^d \pmod{n}$, yang dalam hal ini d adalah kunci dekripsi (kunci privat). Perhatikan pada langkah 4, kekongruenan $ed \equiv 1 \pmod{m}$ sama dengan $ed \pmod{m} = 1$. Menurut persamaan *Chinese RemainderTheorem (CRT)* yang menyatakan bahwa $a \equiv b \pmod{m}$ ekuivalen dengan $a = b + km$, maka $ed \equiv 1 \pmod{m}$ ekuivalen dengan $ed = 1 + km$, sehingga d dapat dihitung dengan:

$$d = \frac{1 + km}{e} \quad (1.1)$$

Akan terdapat bilangan bulat k yang menyebabkan (1.1) memberikan bilangan bulat d .

Berikut ini adalah contoh untuk kasus dengan nilai a dan b yang kecil. Sebagai ilustrasi, marilah kita mengambil $a = 47$ dan $b = 71$ (keduanya prima), maka dapat dihitung nilai $n = a \times b = 3337$ dan $m = (a - 1) \times (b - 1) = 3220$. Pilih kunci publik $e = 79$ (relatif prima terhadap 3220 karena pembagi terbesarnya adalah 1). Nilai e dan m dapat dipublikasikan ke umum. Selanjutnya akan dihitung kunci dekripsi d seperti yang dituliskan pada langkah instruksi 4.

$$e \times d \equiv 1 \pmod{m}$$

Dengan menggunakan (1.1) kita menghitung kunci dekripsi d sebagai berikut:

$$d = \frac{1 + (k \times 3220)}{79}$$

Dengan mencoba nilai-nilai $k = 1, 2, 3, \dots$, diperoleh nilai d yang bulat adalah 1019. Ini adalah kunci deskripsi yang harus dirahasiakan. Misalkan plainteks yang akan dienkrapsikan adalah $p = \text{"HARI INI"}$ (atau dalam decimal ASCII-nya adalah 7265827332737873). Pecah p menjadi blok-blok yang lebih kecil, misalnya p dipecah menjadi enam blok yang berukuran 3 digit :

$p_1 = 726, p_2 = 582, p_3 = 733, p_4 = 273, p_5 = 787$, dan $p_6 = 003$. Nilai-nilai p_i ini masih terletak dalam rentang 0 sampai $3337 - 1$. Blok pertama dienkrapsikan sebagai $72679 \pmod{3337} = 215 = c_1$. Blok kedua dienkrapsikan sebagai $58279 \pmod{3337} = 776 = c_2$. Dengan melakukan proses yang sama untuk sisa blok lainnya, dihasilkan chiperteks $C \ 215 \ 776 \ 1743 \ 933 \ 1731 \ 158$. Proses dekripsi dilakukan dengan menggunakan kunci privat $d = 1019$, jadi blok c_1 didekripsikan sebagai $2151019 \pmod{3337} = 726 = p_1$, blok c_2 didekripsikan sebagai $7761019 \pmod{3337} = 582 = p_2$. Blok plainteks yang lain dikembalikan dengan cara yang serupa. Akhirnya kita memperoleh kembali plainteks semula $p = 7265827332737873$ yang karakternya adalah $p = \text{"HARI INI"}$. Perhitungan perpangkatan pada proses enkripsi ($c_i = p_i^e \pmod{n}$) dan dekripsi ($p_i = c_i^d \pmod{n}$) membutuhkan bilangan yang sangat besar. Untuk menghindari penggunaan bilangan yang sangat besar, maka dapat digunakan penyederhanaan

dengan persamaan berikut : $ab \bmod m = [(a \bmod m)(b \bmod m)] \bmod m$.

3. Kecepatan Algoritma RSA

Sebuah operasi RSA, baik enkripsi, dekripsi, penandaan, atau verifikasi intinya adalah sebuah eksponensial terhadap modul. Proses perhitungan ini ditunjukkan oleh sebuah rangkaian dari multiplikasi terhadap modul. Dalam aplikasi praktis, adalah umum untuk menentukan sebuah eksponen kecil yang umum sebagai kunci public. Faktanya, keseluruhan kelompok dari user (pemakai) bisa memakai eksponen yang sama, dengan berbeda modul. (Terdapat beberapa pembatasan pada faktor-faktor prima dari eksponen publik ketika diputuskan.)

Hal ini menyebabkan proses enkripsi lebih cepat daripada proses dekripsi dan verifikasi lebih cepat dari pada penandaan. Dengan algoritma eksponensial modular (*modular exponentiation*) yang khas yang digunakan untuk mengimplementasikan algoritma RSA, operasi kunci public membutuhkan $O(k^2)$ langkah, operasi kunci privat membutuhkan $O(k^3)$ langkah, pembangkitan kunci membutuhkan $O(k^4)$ langkah, di mana k adalah jumlah bit dari modul. Teknik multiplikasi cepat, seperti metode pada *Fast Fourier Transform* (FFT), membutuhkan langkah-langkah yang lebih sedikit secara asimtotik.

Dalam praktiknya, hal di atas tidaklah umum melihat pada kompleksitas perangkat lunak yang lebih besar dan kenyataan bahwa mungkin akan lebih lambat untuk beberapa ukuran kunci yang khas. Sebagai perbandingan, algoritma DES dan beberapa chipper blok yang lain jauh lebih cepat daripada algoritma RSA. DES secara umum 100 kali lebih cepat pada perangkat lunak dan antara 1.000 dan 10.000 kali lebih cepat pada perangkat keras, tergantung dari implementasinya. Implementasi dari algoritma RSA mungkin akan mempersempit celah beberapa bit dalam tahun-tahun mendatang, melihat tingginya permintaan, tapi bagaimana pun juga, chipper blok akan bertambah lebih cepat.

4. Panjang Kunci yang Aman

Ukuran kunci dalam algoritma RSA menunjuk kepada ukuran dari modul n . Dua bilangan prima, p dan q , yang membentuk modul, kira-kira harus memiliki panjang yang sama; hal ini menyebabkan modul ini akan lebih sulit untuk difaktorkan dibandingkan apabila salah satu dari bilangan prima tersebut jauh lebih kecil dari yang lainnya. Jika seseorang memilih untuk menggunakan modul 768 bit, bilangan primanya harus memiliki panjang kira-kira 384 bit. Jika kedua bilangan prima tersebut sangat dekat atau perbedaannya dekat dengan suatu bilangan yang telah ditentukan sebelumnya.

Selalu ada potensi resiko keamanan, tetapi kemungkinan bahwa kedua bilangan prima acak yang dipilih sangat dekat dapat diabaikan. Ukuran terbaik

untuk untuk sebuah modulus tergantung pada kebutuhan keamanannya sendiri. Semakin besar modulus, semakin besar tingkat keamanannya, tetapi juga semakin lambat operasi algoritma RSA-nya. Seseorang ketika memilih suatu kunci harus dengan pertimbangan, pertama, nilai dari data yang dilindungi dan berapa lama data tersebut butuh dilindungi, dan, kedua, seberapa kuat suatu potensi ancaman mungkin terjadi. Pada tahun 1997, sebuah taksiran terhadap keamanan kunci RSA 512 bit menunjukkan bahwa untuk memfaktorkannya dibutuhkan dana lebih dari \$1,000,000 dan waktu lebih dari delapan bulan. Kenyataannya, angka RSA-155 512 bit difaktorkan dalam tujuh bulan selama 1999. Hal ini berarti kunci 512 bit tidak lagi menyediakan keamanan yang cukup untuk keamanan yang lebih dari kebutuhan keamanan jangka pendek. Lebih dianjurkan untuk menggunakan ukuran kunci 1024 bit untuk hal yang berhubungan dengan hukum dan 2048 bit untuk kunci-kunci yang ekstrem, seperti kunci yang digunakan oleh alat untuk verifikasi wewenang. Beberapa standar pada saat ini lebih menganjurkan 1024 bit untuk penggunaan dalam bidang hukum. Informasi yang lebih tidak terlalu penting sudah cukup dienkripsi dengan kunci 768 bit.

Bisaanya harus dipastikan bahwa sebuah kunci untuk perseorangan habis masa berlakunya setelah jangka waktu yang pasti, katakanlah, dua tahun. Hal ini memberikan kesempatan agar kunci dapat diubah secara teratur dan mempertahankan level keamanan yang diberikan. Setelah habis masa berlakunya, seorang user harus membangkitkan kuncinya yang baru untuk menegaskan apakah terdapat perubahan dalam panjang kunci yang dibutuhkan. Tentu saja, mengganti kunci bukanlah bertahan dari serangan yang berusaha untuk mendapatkan kembali pesan yang dienkripsi dengan kunci lama, jadi ukuran kunci selalu harus dipilih merujuk pada waktu penggunaan data yang diinginkan.

Kesempatan untuk mengubah kunci-kunci memperbolehkan seseorang untuk membiasakan diri dengan rekomendasi panjang kunci yang baru. User harus selalu berpendapat bahwa waktu yang diperlukan untuk memecahkan sistem RSA hanyalah rata-rata. Suatu usaha penyerangan yang besar, menyerang ribuan modul, mungkin berhasil minimal satu modul dalam waktu yang layak. Walaupun keamanan dari suatu kunci perseorangan masih kuat, dengan beberapa metode pemfaktoran selalu ada kemungkinan kecil seorang penyerang mungkin beruntung dan dapat memfaktorkan suatu kunci dengan cepat.

Melipatduakan panjang dari modul akan, secara rata-rata, meningkatkan waktu yang dibutuhkan untuk operasi kunci publik (enkripsi dan verifikasi tanda) dengan kelipatan empat, dan meningkatkan waktu untuk operasi kunci privat (dekripsi dan penandaan) dengan kelipatan delapan.

Kunci publik lebih sedikit dipengaruhi daripada kunci privat karena eksponen public bisa tetap ketika modulus ditingkatkan, sedangkan panjang eksponen privat meningkat per bagian. Waktu untuk pembangkitan kunci akan meningkat dengan kelipatan 16 untuk setiap pe-lipatdua-an modulus, tetapi hal ini merupakan operasi yang relatif jarang bagi user. Juga harus diperhatikan ukuran kunci untuk sistem RSA (dan teknik kunci publik lainnya) jauh lebih besar daripada ukuran kunci untuk chiper blok seperti DES, tetapi keamanan dari kunci RSA tidak bisa dibandingkan dengan tingkat keamanan kunci dari sistem yang lainnya dalam beberapa jangka waktu.

5. Memecahkan Kode RSA

Ada beberapa interpretasi yang mungkin dari memecahkan sistem RSA. Yang paling merusakkan adalah seorang penyerang yang menemukan kunci privat yang berkorespondensi dengan sebuah kunci publik yang disebarluaskan. Hal ini akan membuat sang penyerang bisa membaca semua pesan yang terenkripsi dengan kunci public dan memalsukan tanda.

Cara yang paling jelas untuk melakukan serangan jenis ini adalah dengan memfaktorkan modulus publik, n , ke dalam dua buah faktor prima, p dan q . Dari p , q , dan e , publik eksponen, sang penyerang bisa secara mudah mendapatkan d , eksponen privat. Hal yang paling sulit adalah memfaktorkan n . Keamanan RSA tergantung pada kesulitan dalam memfaktorkan n . Dalam dunia nyata, pekerjaan memperoleh kunci privat sama dengan pekerjaan mencari faktor dari modulus, yaitu menggunakan d untuk memfaktorkan n , sama dengan menggunakan faktorisasi dari n untuk mendapatkan d .

Hal yang harus dicatat lainnya, perkembangan perangkat lunak saja tidak akan membuat algoritma RSA menjadi lemah, selama digunakan panjang kunci yang sesuai. Faktanya, perkembangan perangkat keras menaikkan keamanan dari suatu sistem kriptografi.

Cara lain untuk memecahkan algoritma RSA adalah dengan menemukan sebuah teknik untuk menghitung akar ke- $e \bmod n$. Karena $c = m^e \bmod n$, akar ke- e dari $c \bmod n$ adalah pesan m . Serangan ini akan memperbolehkan seseorang memperoleh kembali pesan-pesan yang telah terenkripsi dan memalsukan tanda, bahkan tanpa mengetahui kunci privat. Serangan jenis ini tidak sama dengan memfaktorkan. Tidak ada metode umum yang sekarang sekarang dikenali mencoba untuk memecahkan sistem RSA dengan cara ini. Bagaimanapun juga, dalam beberapa kasus khusus di mana pesan-pesan yang saling berhubungan dan diperbanyak dienkripsi dengan eksponen kecil yang sama, mungkin terjadi pesan diperoleh kembali. Hanya beberapa serangan yang baru saja disebutkan

di ataslah cara untuk memecahkan sistem RSA untuk mendapatkan kembali pesan terenkripsi tanpa kunci privat. Terdapat beberapa metode lain, bagaimanapun juga, yang bertujuan untuk mendapatkan kembali pesan-pesan tunggal. Beberapa orang bahkan mempelajari secara khusus apakah bagian dari pesan bisa diperoleh kembali dari sebuah pesan terenkripsi.

Cara menyerang pesan tunggal yang paling sederhana adalah dengan serangan menebak plainteks. Seorang penyerang mengamati sebuah chiperteks dan menebak apa sebenarnya pesan tersebut, sebagai contoh, "Serang pada fajar", dan mengenkripsi tebakan ini dengan suatu kunci publik dari sang penerima dan dengan membandingkan dengan chiperteks, sang penyerang akan bisa mengetahui apakah tebakannya benar. Menambahkan beberapa bit acak pada pesan dapat menghalangi serangan jenis ini. Serangan pesan tunggal yang lainnya bisa terjadi jika seseorang mengirimkan m pesan yang sama kepada tiga orang lain, dimana setiap orang memiliki kunci publik $e = 3$.

Seorang penyerang yang mengetahui tentang hal ini dan melihat ketiga pesan akan dapat mendapatkan kembali pesan m . Sayangnya, serangan jenis ini juga bisa dikalahkan dengan melapisi pesan sebelum enkripsi dengan beberapa bit acak. Terdapat juga beberapa serangan chiperteks yang dipilih (atau serangan pesan yang dipilih untuk mengubah pesan), di mana sang penyerang menciptakan suatu chiperteks dan melihat pada plainteks yang berkorespondensi, barangkali dengan menipu user yang sah untuk mendekripsi sebuah pesan yang palsu. Tentu saja, terdapat juga beberapa serangan yang tujuannya bukan sistem kriptografi tetapi pada implementasi sistem yang tidak kokoh.

Serangan jenis ini tidak digolongkan sebagai pemecahan sistem RSA, karena bukan kelemahan dari algoritma RSA yang dimanfaatkan, tetapi lebih kepada kelemahan dalam implementasi yang spesifik. Contohnya, bila seseorang menyimpan kunci privat dengan tidak aman, seorang penyerang mungkin menemukannya. Sistem RSA membutuhkan sebuah implementasi yang aman. Ukuran matematika untuk keamanan, seperti memilih ukuran kunci yang panjang, tidaklah cukup. Pada kenyataannya, beberapa serangan yang berhasil menyerang implementasi yang tidak aman dan tingkatan pengelolaan kunci dari sebuah sistem RSA.

6. Contoh Kasus Algoritma RSA Untuk Pribadi Dalam Praktiknya

Pada praktiknya, sistem RSA sering digunakan bersama-sama dengan sistem kriptografi dengan kunci rahasia, seperti DES, untuk mengenkripsi sebuah pesan dengan jenis sebuah amplop digital RSA. Umpamanya Fatma hendak mengirimkan sebuah pesan yang terenkripsi kepada Agus. Pertama dia mengenkripsi pesan tersebut dengan DES, menggunakan kunci acak DES yang

telah dipilih. Kemudian Fatma menggunakan kunci public RSA Agus untuk mengenkripsi kunci DES. Pesan DES yang telah terenkripsi dan kunci DES yang telah terenkripsi dengan RSA disatukan dalam bentuk amplop digital RSA dan dikirimkan kepada Agus. Setelah menerima amplop digital, Agus mendekripsikan kunci DES dengan kunci privat miliknya, barulah menggunakan kunci DES untuk mendekripsikan pesan itu sendiri. Contoh seperti ini mengkombinasikan kecepatan tinggi DES dengan kepercayaan pengelolaan kunci dengan sistem RSA.

7. Contoh Kasus Algoritma RSA Untuk Pembuktian dan Penandaan Digital dalam praktiknya

Sistem kriptografi kunci publik RSA bisa digunakan untuk membuktikan dan mengenali orang lain atau sesuatu yang memang ada. Alasan mengapa RSA bisa digunakan adalah setiap hal yang memang benar memiliki kunci privat yang berhubungan yang (secara teori) tidak ada orang lain yang dapat menembusnya. Hal ini berguna untuk identifikasi positif dan unik. Contohnya, umpamanya Fatma hendak mengirimkan pesan kepada Agus. Dia menggunakan fungsi hash terhadap pesan untuk menciptakan inti dari pesan, yang disediakan sebagai "*cap jari digital*" dari pesan tersebut.

Kemudian Fatma mengenkripsikan inti dari pesan tersebut dengan kunci privat miliknya, membuat tanda digital untuk kemudian dikirim kepada Agus bersamaan dengan pesannya sendiri. Agus, setelah menerima pesan dan tanda, mendekripsikan tanda dengan kunci public milik Fatma untuk mendapatkan kembali inti dari pesan tersebut. Kemudian Agus mengubah kembali pesan dengan fungsi hash yang sama dengan yang dipakai oleh Fatma dan membandingkan hasilnya dengan inti dari pesan yang telah didekripsikan dari tanda.

Jika keduanya secara tepat sama, tanda tadi telah berhasil diverifikasi dan Agus dapat meyakini bahwa pesan tersebut benar-benar dari Fatma. Jika ternyata keduanya tidak tepat sama, entah pesan tersebut memang seperti itu atau telah diubah setelah ditandai, Agus dapat menolak pesan tersebut. Siapapun yang membaca pesan ini dapat menguji tandanya. Hal ini tidak dapat memuaskan keadaan dimana Fatma hendak mempertahankan kerahasiaan dokumen tersebut. Dalam keadaan seperti ini dia mungkin hendak menandai dokumen tersebut kemudian mengenkripsinya dengan kunci publik milik Agus. Agus kemudian harus mendekripsikan dokumen tersebut dengan kunci publiknya dan memeriksa tanda pada pesan yang telah didapatkan kembali menggunakan kunci public milik Fatma.

Cara lain, jika dibutuhkan untuk memiliki pihak ketiga untuk mensahkan kesahan dari pesan tanpa dapat mendekripsikan pesan, daripada dalam bentuk plainteks. Dalam praktiknya, eksponen publik dalam algoritma RSA bisaanya jauh lebih kecil dari

eksponen privat. Hal ini bermakna bahwa pembuktian tanda lebih cepat daripada penandaan. Hal seperti ini diinginkan karena sebuah pesan akan ditandai oleh seseorang hanya untuk satu kali, tetapi tanda yang terdapat pada pesan tersebut mungkin akan diuji beberapa kali oleh beberapa orang. Haruslah menjadi suatu hal yang tidak mungkin bagi seseorang baik untuk mendapatkan sebuah pesan yang diubah dengan suatu fungsi hash menjadi sebuah nilai yang telah diberikan maupun untuk mendapatkan dua buah pesan yang diubah menjadi nilai yang sama. Jika memang mungkin terjadi, seorang pengacau bisa melampirkan sebuah pesan yang salah pada tanda yang telah diberikan oleh Fatma.

Fungsi-fungsi hash seperti MD5 dan SHA telah dirancang secara khusus untuk mempunyai suatu sifat bahwa suatu kesamaan adalah hal yang tidak mungkin terjadi, dan oleh karena itu benar-benar dipertimbangkan sesuai dengan penggunaan dalam kriptografi. Satu atau lebih sertifikat bisa menyertai sebuah tanda digital. Sebuah sertifikat adalah sebuah dokumen yang telah ditandai yang mengikat kunci publik pada suatu identitas dari sebuah kelompok. Tujuannya adalah untuk menghalangi seseorang menirukan seseorang yang lain. Jika sebuah sertifikat adalah kata-kata, orang yang menerima (atau suatu pihak ketiga) bisa memeriksa bahwa kunci publik tersebut merupakan milik dari suatu kelompok yang telah dinamai, anggap orang yang menandai kunci publik sudah dapat dipercayai.

8. Penggunaan RSA

Sistem RSA sekarang digunakan oleh berbagai macam jenis produk, platform, dan industri di seluruh bagian dunia. Algoritma RSA digunakan dalam banyak perangkat lunak yang dijual secara komersial dan direncanakan akan digunakan pada banyak perangkat lunak lainnya. Algoritma RSA terpasang dalam sistem operasi pada hari ini oleh Microsoft, Apple, Sun, dan Novell. Berbicara tentang perangkat keras, algoritma RSA juga dapat ditemukan pemanfaatannya dalam telepon yang aman, dalam kartu-kartu jaringan Ethernet, dan dalam kartu-kartu cerdas (smart cards). Sebagai tambahan, algoritma RSA tergabung ke dalam semua protokol-protokol utama untuk komunikasi internet yang koko, termasuk S/MIME, SSL, dan S/WAN.

Algoritma RSA juga dimanfaatkan secara internal oleh banyak lembaga, termasuk cabang-cabang dari Pemerintah Amerika Serikat (AS), badan-badan hukum utama, perpustakaan-perpustakaan nasional dan universitas-universitas. Pada saat penerbitan algoritma RSA, teknologi yang menggunakan algoritma RSA didaftarkan lebih dari 700 perusahaan. Teknologi enkripsi berbasis RSA BSAFE yang dipasang diperkirakan mencapai angka 500 juta. Kebanyakan dari penerapan-penerapan ini mencakup penggunaan algoritma RSA, membuat algoritma RSA secara signifikan merupakan sistem

kriptografi yang penggunaannya paling luas di dunia. Hal ini diperkirakan akan semakin bertambah besar dengan sangat cepat karena penggunaan Internet dan World Wide Web semakin bertambah luas.

9. RSA Sebagai Standar Resmi

Sistem kriptografi dengan menggunakan algoritma RSA merupakan bagian dari banyak standar resmi di seluruh dunia. Standar ISO (International Standards Organization) 9796 mencantumkan RSA sebagai algoritma kriptografi yang cocok, begitu juga dengan standar keamanan ITU-TX. 509. Sistem RSA adalah bagian dari standar Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunications (SWIFT), standar rench financial industry's ETEBAC 5, standar ANSI X9. 31 rDSA dan naskah standar X9. 44 untuk industri perbankan Amerika Serikat.

RSA juga dicantumkan dalam standar pengelolaan kunci Australia, AS2805. 6. 5. 3. Algoritma RSA dapat ditemukan dalam standarstandar internet dan protokol-protokol yang dianjurkan, termasuk S/MIME, IPSec, dan TLS (penerus dari standar internet SSL), demikian juga dalam standar PKCS untuk penggunaan dalam perangkat lunak. OSI Implementers' Workshop (OIW) mengeluarkan perjanjian pemakai berkenaan dengan PKCS, yang mencakup penggaunaan RSA.

Sejumlah standar-standar lainnya sekarang sedang dikembangkan dan akan diumumkan dalam beberapa tahun mendatang. Beberapa di antaranya kemungkinan besar akan mencakup penggunaan algoritma RSA baik sebagai sistem yang sah atau yang dianjurkan dalam kerahasiaan dan/atau penandaan. Sebagai contoh, IEEE P1363 dan WAP WTLS mencakup penggunaan sistem RSA.

10. RSA Sebagai Standar Yang De Facto

Sistem RSA sudah digunakan begitu luas dalam sistem kriptografi kunci publik belakangan ini dan sering disebut sebagai standar yang de facto. Tanpa memperhatikan standar-standar resmi, keberadaan standar de facto sangat penting untuk pengembangan ekonomi digital. Jika satu sistem kunci publik digunakan dimana saja untuk pembuktian keaslian, kemudian dokumen digital yang telah ditandai dapat ditukarkan antara useruser yang berada pada negara-negara yang berbeda menggunakan perangkat lunak yang berbeda pada platform-platform yang berbeda; kemampuan antar operator ini penting untuk sebuah perkembangan bagi ekonomi digital yang nyata.

Pemakaian sistem RSA telah berkembang begitu luas sehingga dibutuhkan standar untuk memfasilitasinya. Ketika sebuah penjaja (vendor) industri perbankan AS yang maju mengembangkan standar-standar untuk penandaan digital, perusahaan ini mengembangkan ANSI X9. 30 pada tahun 1997 untuk mendukung syarat negara untuk penggunaan

standar penandaan digital (Digital Signature Standard). Satu tahun kemudian perusahaan ini menambahkan ANSI X9. 31, yang menekankan penandaan digital RSA untuk mendukung standar de facto dalam lembaga perbankan.

Kurangnya keamanan dalam membuktikan keaslian telah menjadi penghalang utama dalam usaha untuk mewujudkan impian bahwa komputer akan dapat menggantikan kertas. Kertas tetap menjadi sangat penting dimanapun untuk kontrak-kontrak, cek, surat resmi, dokumen legal dan pengenalan. Dengan berinti pada kebutuhan akan transaksi kertas ini, masih merupakan hal yang tidak mungkin untuk berkembang secara keseluruhan menuju masyarakat yang berbasis pada transaksi elektronik.

Tanda-tanda digital memungkinkan passport, transkrip kuliah, surat wasiat, kontrak sewa, cek, dan pendaftaran pemilih dalam bentuk elektronik. Bentuk kertas hanya sebuah salinan dari aslinya berupa dokumen elektronik. Standar yang telah diterima untuk penandaan digital memungkinkan semua hal ini terjadi.

11. Kesimpulan dan Saran

11.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari Studi dan Kasus Penggunaan Algoritma RSA sebagai Algoritma Kriptografi yang aman adalah sebagai berikut:

1. RSA merupakan salah satu solusi yang baik untuk mengatasi masalah keamanan dan kerahasiaan data yang pada umumnya diterapkan dalam pengiriman dan penyimpanan data melalui media elektronik.
2. RSA dianggap sebagai algoritma kriptografi yang paling aman saat ini. Hal ini dikarenakan belum ditemukannya algoritma yang mangkus (efisien) untuk memecahkan sistem keamanan yang diberikan oleh sistem RSA.
3. RSA dapat digunakan untuk enkripsi suatu dokumen dan penandaan (signing) suatu dokumen.
4. RSA telah digunakan secara luas sebagai algoritma keamanan dalam perancangan perangkat lunak dan sistem operasi. Selain itu, RSA juga digunakan untuk perancangan perangkat keras yang aman.
5. Semakin panjang suatu kunci publik, maka usaha yang harus dikeluarkan untuk memecahkan kunci tersebut akan lebih lama. Pada saat ini dianjurkan untuk menggunakan sistem RSA dengan kunci publik 1024 bit.
6. Melipatduakan panjang dari modulus akan, secara rata-rata, meningkatkan waktu yang dibutuhkan untuk operasi kunci publik (enkripsi dan verifikasi tanda) dengan kelipatan empat, dan meningkatkan waktu untuk operasi kunci privat (dekripsi dan penandaan) dengan kelipatan delapan. Kunci public lebih sedikit dipengaruhi daripada kunci privat karena eksponen publik bisa tetap ketika

modulus ditingkatkan, sedangkan panjang eksponen privat meningkat per bagian.

7. Sistem kriptografi dengan menggunakan algoritma RSA merupakan bagian dari banyak standar resmi di seluruh dunia

11.2 Saran

1. Dalam penelitian ini output yang diharapkan adalah bagaimana penggunaan algoritma RSA dapat digunakan pada pengembangan sistem berbasis jaringan.
2. Hingga saat penulisan ini, algoritma kriptografi yang aman dalam pengamanan data/dokumen dan sistem dan juga telah banyak digunakan oleh instansi pemerintah dan swasta maupun institusi pendidikan yakni Algoritma RSA.
3. Dalam beberapa studi kasus penggunaan algoritma RSA sebagai sistem kriptografi untuk mengamankan data/dokumen sudah teruji ketangguhan oleh serangan-serangan Hacker sehingga bisa menjadi rujukan untuk digunakan sebagai basis keamanan sistem.

Daftar Pustaka

Cheswick, Bill, 1991. *An Evening with Berferd: in which a cracker is lured, endured, and studied*," ebook online.

Carol, John, 1979. *Computer Security*, California Security World Publishing co. inc.

CERT, 2000. *CERT Advisory, CA-99-01-Trojan-TCP-Wrappers*,
<http://www.cert.org/advisories/CA-99-01-Trojan-TCP-Wrappers.html>

Fausett, J. A., 1994. *Fundamentals of Neural Network, Architecture, Algorithm and Applications*, Prentice-Hall Inc, New Jersey.

RSA - Wikipedia Indonesia, ensiklopedia bebas berbahasa Indonesia. (2006).
<http://id.wikipedia.org/wiki/RSA>

RSA Security - 3_1 RSA. 2006. *RSA Algorithm*
<http://www.rsasecurity.com/rsalabs/node.asp?id=2213>.

Munir, Rinaldi. 2006. *Bahan Kuliah IF2153 Matematika Diskrit*. Departemen Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung

Nikita Borisov, Ian Goldberg, and David Wagner, *Intercepting Mobile Communications: The Insecurity of 802.11*. Juga dapat diperoleh dari www.isaac.cs.berkeley.edu/isaac/mobicom.pdf

Richard H. Baker, 1995. *Network Security: how to plan for it and achieve it*, McGraw-Hill International.

Steinke, Steve., 2002. *Security and 802.11 Wireless Networks*, Network Computing Asia, Aug, 2002. pp. 46-47.

Steven M. Bellovin, "Security Problems in TCP/IP Protocol Suite," *Computer Communication Review*, Vol. 19, No. 2, pp. 32-48, 1989.